

AVVISO DI APERTURA DELLE ADESIONI ALL'ASSEMBLEA DELLA CONSULTA ROMA SMART CITY LAB

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TRASFORMAZIONE DIGITALE

PREMESSO CHE

Con Deliberazione di Assemblea Capitolina n. 144 del 5 settembre 2023 è stata istituita la Consulta Roma Smart City Lab;

si è ritenuto opportuno istituire la suddetta Consulta quale istituto di supporto attivo per l'Amministrazione cittadina;

CONSIDERATO CHE

l'Assemblea Capitolina ha deliberato di dare mandato al Dipartimento Trasformazione Digitale di pubblicare l'apposito avviso volto a raccogliere le adesioni alla Consulta;

VISTI

La Legge n. 241 del 1990 e ss.mm.ii.;

Il Decreto Legislativo n. 267 del 2000;

Il Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000;

Le Linee Programmatiche del Sindaco Roberto Gualtieri per il mandato amministrativo 2021-2026 approvate con Deliberazione di Assemblea Capitolina n. 106 del 19 novembre 2021;

Lo Statuto di Roma capitale vigente;

Il Regolamento per gli istituti di partecipazione e di iniziativa popolare vigente

RENDE NOTO CHE

Sono aperte, per un periodo di 45 giorni consecutivi dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale del Dipartimento Trasformazione Digitale, le adesioni all'Assemblea della Consulta Roma Smart City Lab;

le richieste possono essere presentate in carta semplice rispettando i seguenti requisiti:

Articolo 1

Requisiti di iscrizione

Possono presentare domanda di adesione all'Assemblea con diritto di espressione parere e diritto di voto i soggetti collettivi che siano rappresentativi:

a) degli operatori economici del settore della trasformazione e dell'innovazione digitale (ad esempio imprese o start up di settore);

b) delle istituzioni scientifiche interessate quali Università, Enti di ricerca, ordini professionali o associazioni di settore;

c) delle organizzazioni civiche, quali associazioni, fondazioni, consorzi ed altre, impegnate nelle tematiche della trasformazione, innovazione digitale, tutela della privacy e dei diritti digitali, anche nella forma di rete o partenariato;

d) delle associazioni sindacali di categoria maggiormente rappresentative tra i lavoratori del settore della trasformazione e dell'innovazione digitale.

Articolo 2

Modalità e tempi di presentazione delle domande

1. Il termine di presentazione delle domande di adesione è fissato per il giorno 24 novembre alle ore 12.00;
2. Le richieste possono essere presentate tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: protocollo.risorsetecnologiche@pec.comune.roma.it;
3. Le richieste di adesione, redatta in carta semplice, deve essere accompagnata da:
 - una autodichiarazione del legale rappresentante circa il nome dell'organizzazione, l'area in cui opera, le competenze e le esperienze, maturate o possedute, relative alle tematiche oggetto delle attività della Consulta (massimo 10 schede);
 - copia dello Statuto;
 - copia dell'Atto Costitutivo;
 - nome del rappresentante legale o suo delegato che prenderà parte ai lavori

Articolo 3

Istruttoria delle richieste e composizione dell'Assemblea

1. Il Direttore del Dipartimento Trasformazione Digitale, verificata la regolarità delle richieste di adesione, stabilisce il numero dei componenti dell'Assemblea con apposita Determinazione Dirigenziale;
2. Avverso la Determinazione Dirigenziale pubblicata sul sito di Roma Capitale, è possibile presentare istanza di riesame entro 15 giorni. Entro i successivi 5 giorni, il Direttore assumerà le decisioni in merito;
3. Al termine dell'istruttoria condotta, saranno componenti effettivi dell'Assemblea i soggetti collettivi, di cui sia stato accertato il possesso dei requisiti di iscrizione previsti all'art. 6 del Regolamento, con diritto di voto.

Articolo 4

Cause di impedimento e/o cessazione dall'incarico

In caso di decesso, impedimento temporaneo o permanente oppure dimissioni del delegato all'Assemblea, è cura del soggetto interessato darne tempestiva comunicazione all'Ufficio preposto, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento e comunicare il nome del sostituto entro 10 giorni lavorativi laddove permanga la volontà di rimanere nella Consulta stessa.

Articolo 5

Trattamento dati personali

1. I dati raccolti tramite la richiesta di adesione sono trattati in conformità alle disposizioni del Regolamento 679/2016/UE;
2. I dati raccolti sono trattati esclusivamente per le finalità connesse alla composizione dell'Assemblea della Consulta e alle successive attività legate all'incarico coperto;
3. I dati raccolti possono essere conservati in archivi cartacei/informatici del Dipartimento Trasformazione Digitale, nel rispetto degli obblighi previsti dalla normativa vigente, per il tempo necessario connesso alla gestione della procedura di iscrizione e di durata dell'incarico;
4. Il Titolare del trattamento dei dati personali è Roma Capitale. Alla data odierna ogni informazione inerente il Titolare, congiuntamente all'elenco aggiornato dei Responsabili e degli Amministratori di sistema designati, è reperibile presso Palazzo Senatorio, via del Campidoglio 1, 00186 Roma; PEC: protocollo.gabinettosindaco@pec.comune.roma.it;
5. Per gli ulteriori dettagli si rimanda all'informativa privacy in allegato di cui si prega di prenderne visione

Articolo 6

Norme di rinvio

1. Per quanto non previsto dal presente avviso, trova applicazione il Regolamento della Consulta Roma Smart City Lab.

Articolo 7

Informazioni

1. Per ogni informazione ulteriore è possibile rivolgersi alla Direzione del Dipartimento Trasformazione Digitale al seguente indirizzo mail : segreteria@comune.roma.it
2. Il Responsabile del Procedimento è il Direttore del Dipartimento Trasformazione Digitale, Ing. Enrico Colaiacono
3. Si rende noto ai soggetti interessati a presentare domanda di ammissione alla Consulta ai sensi del presente avviso, che questo Dipartimento si sta adoperando affinché la Consulta possa mettere a disposizione dei suoi partecipanti, in forma completamente gratuita, una piattaforma cloud per il data sharing e per l'elaborazione di algoritmi di intelligenza artificiale, consentendo, in tal modo, l'utilizzo degli open data di Roma Capitale, integrabili con altri, sia per essere consultati, sia per costruire nuovi algoritmi impiegando la capacità di computazione di potenti centri di calcolo; con la possibilità, altresì, di metterli ulteriormente a disposizione in un marketplace a vantaggio degli ideatori